RZECZPOSPOLITA POLSKA

## 12 OPIS PATENTOWY 19 PL

170632



21) Numer zgłoszenia: 297500

(51) Intci<sup>4</sup>: **C07C 49/786** C07C 45/14

Urzad Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej

(54)

22 Data zgloszenia: 20.01.1993

Sposób otrzymywania 4-fenylo-benzofenonu

- (43) Zgłoszenie ogłoszono: 25.07.1994 BUP 15/94
- (73) Uprawniony z patentu:
  Przedsiębiorstwo Farmaceutyczne "JELFA"
  Spółka Akcyjna, Jelenia Góra, PL

- (45) O udzieleniu patentu ogłoszono: 31.01.1997 WUP 01/97
- 72 Twórcy wynalazku:
  Anloni Walczak, Jelenia Góra, PL
  Józef Rząsa, Jelenia Góra, PL
  Stefan Łabuś, Jelenia Góra, PL
- Sposób otrzymywania 4-fenylo-benzofenonu przez ogrzewanie bifenylu i chlorku benzoilu w obecności chlorku glinu, znamienny tym, ze chloroformowy roztwór bifenylu dodaje się do wrzącego chloroformowego roztworu kompleksu chlorku glinowego z chlorkiem benzoilowym, otrzymanego przez wkroplenie chlorku benzoilu do zawiesiny chlorku glinowego w chloroformie, a wytworzony 4-fenylo-benzofenon wydziela się z mieszaniny reakcyjnej, w ogólnie znany sposób.

L 170632 B

**23**8602860115

## Sposób otrzymywania 4-fenylo-benzofenonu

## Zastrzeżenie patentowe

Sposób otrzymywania 4-fenylo-benzofenonu przez ogrzewanie bifenylu i chlorku benzoilu w obecności chlorku glinu, znamienny tym, że chloroformowy roztwór bifenylu dodaje się do wrzącego chloroformowego roztworu kompleksu chlorku glinowego z chlorkiem benzoilowym, otrzymanego przez wkroplenie chlorku benzoilu do zawiesiny chlorku glinowego w chloroformie, a wytworzony 4-fenylo-benzofenon wydziela się z mieszaniny reakcyjnej, w ogólnie znany sposób.

Przedmiotem wynalazku jest sposób otrzymywania 4-fenylo-benzofenonu. Związek ten może znaleźć zastosowanie jako półprodukt w syntezach leków, na przykład w syntezie bifonazolu, leku przeciwgrzybicznego.

Znane dotychczas z literatury sposoby otrzymywania 4-fenylo-benzofenonu polegają na

ogrzewaniu substratów bez użycia katalizatora lub z użyciem katalizatora.

Znany jest (Nenitzescu, Isacescu, Jonescu, Ann. 1931, 491, 217) sposób otrzymywania 4-fenylo-benzofenonu bez użycia katalizatora polegający na ogrzewaniu trzykrotnego nadmiaru bifenylu z chlorkiem benzoilu, oddestylowaniu nadmiaru bifenylu z parą wodną i krystalizacji 4-fenylo-benzofenonu

Wadą tego sposobu jest długi czas ogrzewania substratów oraz żmudna destylacja z parą

wodną nieprzereagowanego bifenylu.

Znany jest również (L.M. Lang. H.R. Henze J. Am. Chem. Soc. 1941, 63, 1939) sposób otrzymywania 4-fenylo-benzofenonu, który polega na szybkim wkropleniu równomolowych ilości chlorku benzoilu i chlorku bifenylu rozpuszczonych w dwusiarczku wegla do zawiesiny chlorku glinowego w dwusiarczku węgla. Wrzenie mieszaniny utrzymuje się przez cztery godziny, po czym oddestylowuje się dwusiarczek wegla, a otrzymany produkt poddaje się krystalizacji. 4-Fenylo-benzofenon otrzymuje się z wydajnością około 75%.

Wada tego sposobu jest stosowanie silnie toksycznego i wybuchowego dwusiarczku

Nieoczekiwanie okazało się, że możliwe jest prowadzenie kondensacji bifenylu z chlorkiem benzoilu w obecności chlorku glinu w chloroformie, który zwykle nie może być stosowany

w reakcji Friedel-Crafts'a ponieważ wchodzi w reakcję z substratami.

Sposób według wynalazku polega na sporządzeniu trwałego w chloroformie kompleksu chlorku glinowego z chlorkiem benzoilu. W tym celu do zawiesiny chlorku glinowego w chloroformie wkrapla się, w temperaturze pokojowej, chlorek benzoilu. Do chloroformowego roztworu kompleksu chlorku glinowego z chlorkiem benzoilu podgrzanego do wrzenia wkrapla się następnie chloroformowy roztwór bifenylu i całość ogrzewa się.

Zaletą sposobu według wynalazku jest wyeliminowanie bardzo toksycznego dwusiarczku wegła przez użycie znacznie mniej toksycznego chloroformu, a tym samym zmniejszenie

zagrożenia pożarowego i wybuchowego.

Przedmiot wynalazku jest bliżej wyjaśniony w przykładzie wytwarzania.

Przykład. W kolbie okrągłodennej o pojemności 2 dm³ zaopatrzonej w chłodnice zwrotną, termometr, mieszadło i wkraplacz umieszcza się 80 g (0,6 mola) chlorku glinowego bezwodnego oraz 600 cm<sup>3</sup> suchego chloroformu. Do mieszaniny wkrapla się 69 cm<sup>3</sup> (0,6 mola) chlorku benzoilu i całość miesza się w temperaturze pokojowej w ciągu 1 godziny, a następnie podgrzewa się do wrzenia. Do wrzącego roztworu wlewa się 61,6 g (0,4 mola) bifenylu w 200 cm² suchego chloroformu i całość ogrzewa się we wrzeniu w ciągu 1 godziny. Mieszaninę

170 632

3

reakcyjną wylewa się do 1,0 dm<sup>3</sup> i miesza się, a następnie rozdziela warstwy. Warstwę chloroformową po przemyciu zatęża się i pozostałość krystalizuje z acetonu otrzymując 76,0 g 4-fenylo-benzofenonu (74%) o temperaturze topnienia 97-98°.

[Translation from Polish]

REPUBLIC OF POLAND Patent Office of the Republic of Poland

(19) PL

(11) 170,632

(13) B1

(12) PATENT SPECIFICATION

(21) Application Number: 297500

(22) Filing Date: 20 Jan. 93

(51) Int. Cl.<sup>6</sup>: **C07C 49/786** C07C 45/14

(54) Method for Obtaining 4-phenylbenzophenone
 (43) Application Published: 25 July 1994 BUP 15/94
 (45) Patent Grant Published: 31 Jan. 1997 WUP 01/97
 (73) Patent Assignee:

 JELFA Pharmaceutical Company Incorporated, Jelenia Gora, PL

 (72) Inventors:

 Antoni Walczak, Jelenia Gora, PL
 Jozef Rzasa, Jelenia Gora, PL
 Stefan Labus, Jelenia Gora, PL

(57) Method for obtaining 4-phenylbenzophenone heating biphenyl and benzoyl chloride in the presence of aluminum chloride, wherein a chloroform solution of biphenyl is added to a boiling chloroform solution of aluminum chloride and benzoyl chloride complex obtained by instilling benzoyl chloride into an aluminum chloride suspension in chloroform, and the 4-phenylbenzophenone produced is extracted from the reaction mixture in a generally-known manner.